



白春礼，博士，化学家和纳米科技专家，现任中国科学院院长，党组书记，学部主席团执行主席，发展中国家科学院院长。

积极开展新型智库研究，提高我国智库建设水平

白春礼

(中国科学院 北京 100864)

我国智库建设始终得到党中央的高度重视以及全社会的高度关注。特别是党的“十八大”提出全面实施创新驱动发展战略，中央和地方各级相关部门相继提出推进我国新型智库建设的政策文件，我国新型智库建设进入到一个全新的发展阶段。习近平总书记多次强调新型智库建设的重要性，将智库建设提高到治国理政、资政启民、增强国家软实力的新高度。智库建设既是国家治理科学化、民主化的需要，也是公共政策与决策支撑能力的重要体现。

科技智库不同于一般智库，主要是从科学技术影响和作用的角度研究事关全局的社会经济可持续发展中的重大问题，从科技规律出发前瞻思考世界科技发展走势，开展科学评估，进行预测预判，对经济社会发展的重大问题提出前瞻性、建设性的建议，在国家科技战略、规划、布局和政策等方面发挥重要作用。

当前，我国全面建成小康社会进入决定性阶段，破解改革发展稳定难题和应对全球性问题，迫切需要发挥科技的作用，提高科学决策的能力。科技智库可以为科学咨询和决策提供必要的理论与方法，拓展支撑决策的技术手段，降低决策风险和成本，提高决策质量，为民主依法决策提供可靠、有效的客观依据。

党和国家对科技智库的建设也十分重视。2013年，习近平总书记在中国科学院考察工作时对中科院提出了“四个率先”的要求，其中之一就是“率先建成国家高水平科技智库”。2015年1月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强中国特色新型智库建设的意见》，对中国科学院、中国工程院、中国科协等发挥国家高端科技智库提出了具体要求。2015年11月，习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第十八次会议，会议审议通过《国家高端智库建设试点工作方案》。随后，国家高端智库建设试点工作会议在北京举行，包括中国科学院、中国工程院和中国社科院等10家党中央、国务院、中央军委直属的综合性研究机构，共计25家机构入选首批国家高端智库建设试点单位。

自建院以来，特别是1955年成立中国科学院学部之后，中国科学院一直担负着国家在科学技术方面最高咨询机构的使命，始终致力于发挥国家科学思想库的作用，围绕科技创新

和创新驱动发展战略，提出了一批对国家宏观政策产生重大影响的科学思想、咨询建议和研究报告，对提升中国科学技术国际竞争力、引领中国自主创新和科技进步，始终发挥着不可替代的作用。目前，中科院正在按照“四个率先”的要求，组织实施“率先行动”计划。在率先建成国家高水平科技智库方面，到2020年，要建成高水平科技智库的研究系统和管理平台，不断出创新思想，形成系列产品和学术品牌，对我国经济社会发展重大问题提出科学前瞻的建设性建议，在国家科技规划、科学政策、科技决策等方面发挥权威性影响，成为国家倚重、社会信任、特色鲜明、国际知名的科技智库。今年1月，中科院正式宣布组建事业法人机构“中国科学院科技战略咨询研究院”，这既是落实习近平总书记对我院率先建成国家高水平智库的要求，又是开展国家高端智库建设试点工作的一项战略举措。

新时期的智库建设，有许多问题需要研究和讨论，也有许多观念需要更新。智库建设与智库研究需要并行，在实践中总结经验，探索规律。既需要在智库实践中不断地加强总结和凝练，也需要先进的理论更好地指导新型智库建设。我国当前的新型智库建设需要更加科学和适用的理论、方法、技术、规范等的支撑，需要解决有关新型智库建设中的管理政策、运行机制、建设模式、评价体系、人才培养等多方面的问题。这些都需要进行理论研究和深入探讨。

《智库理论与实践》正是为适应这一需求而创建的一份学术期刊，旨在为我国新型智库理论研究提供极佳的交流平台，为我国新型智库建设提供有效持续的推动力。希望这份期刊立足现实，面向国家新型智库建设需求，积极推动不同智库学者之间的交流合作，探索解决我国新型智库建设中面临的各种问题的思路、方法和方案，成为我国智库的“智库”。

衷心祝愿《智库理论与实践》创办成功！衷心祝愿我国新型智库研究与实践不断取得创新性成果，为建设科技创新强国做出应有贡献。



2016年2月28日